## Rec'd PCT/PTO 26 APR 2005

REC'D 1 0 MAR 2005

WIPO

PCT

## 特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

	<del></del>					
出願人又は代理人 の書類記号 B020462WO	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。					
国際出願番号 PCT/JP03/13739	国際出願日 (日.月.年) 27.	10.2003	優先日 (日.月.年) 07	. 11. 2002		
国際特許分類 (IPC) Int.C	1' B29C65/44	1				
出願人 (氏名又は名称) 鐘淵化学工業株式会社			-			
1. この報告書は、PCT35条に基づ 法施行規則第57条 (PCT36条)	きこの国際予備審査機の規定に従い送付する	 関で作成された国際	予備審査報告である。			
2. この国際予備審査報告は、この表細	を含めて全部で	<u></u> ペーミ	<b>うからなる。</b>			
3. この報告には次の附属物件も添付さ a	れている。 ページである	•				
補正されて、この報告の基 囲及び/又は図面の用紙	5礎とされた及び/又は (PCT規則70.16及び∮	この国際予備審査機 実施細則第607号	関が認めた訂正を含 参照)	む明細書、請求の範		
第 I 欄 4. 及び補充欄に列 国際予備審査機関が認定し	⊼したように、出願時に ∪た差替え用紙	おける国際出願の開	示の範囲を超えた補	正を含むものとこの		
	•	,	(雷子媒体(	の種類、数を示す)。		
b 電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示す	<b>すように、コンピュー</b> タ	で 読み取り可能な形式	による配列表又は配	列表に関連するテー		
ブルを含む。(実施細則第	8 0 2 号参照)					
4. この国際予備審査報告は、次の内容	容を含む。		•	:		
※ 第Ⅰ欄 国際予備審査	報告の基礎	•				
□ 第Ⅱ欄 優先権 □ 第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成						
Mary Mary Strong of Mary Mary						
X 第V欄 PCT35名   けるためのプ	を(2) に規定する制規性、 文献及び説明	<b>世少任人似在朱工</b> 、	24411 4 BUILTI	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
第VI欄 ある種の引用	月文献					
□ 第VII欄 国際出願の不備 □ 第VII欄 国際出願に対する意見						
		EN 1994 THE AND THE AND THE AND	+./ <del>/:</del>			
国際予備審査の請求書を受理した日 27.05.2004		国際予備審査報告 0	7.02.2005			
名称及びあて先		特許庁審査官(権	限のある職員)	4F 9441		
日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915		杉江 渉				
東京都千代田区領が関三丁目	電話番号 03-3581-1101 内線 3430					

## 特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/13739

第 I 欄 報告の基礎	
1. この国際予備審査	を報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。
☐ PCT規☐ PCT規☐ PCT規☐ PCT規	語による翻訳文を基礎とした。 目的で提出された翻訳文の言語である。 則12.3及び23.1(b)にいう国際調査 則12.4にいう国際公開 則55.2又は55.3にいう国際予備審査
た差替え用紙は、この	D出願書類を基礎とした。 (法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され D報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)
X 出願時の国際	<b>条出願書類</b>
<ul><li>明細書</li><li>第</li><li>第</li><li>第</li></ul>	ページ、出願時に提出されたもの ページ*、
□ 請求の範囲 第 第 第	項、出願時に提出されたもの         項*、PCT19条の規定に基づき補正されたもの         項*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの         項*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
図面 第 第 第	ページ/図、 出願時に提出されたもの ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	関連するテーブル に関する補充欄を参照すること。
明細書   明細書   開求の   日   図面	<ul><li>範囲</li><li>第</li><li>第</li><li>(ページ/図)</li></ul>
配列表	(具体的に記載すること) に関連するテープル(具体的に記載すること) 、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超
4 この報告は えてされた	、補充個に示したように、この報告に続わるれからの下に示した福立が出版れておりる品がの46回とだ。 ものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c))
□ 明細書 □ 請求の □ 図面 □ 配列表 □ 配列表	
* 4. に該当する	場合、その用紙に"superseded"と記入されることがある。

## 国際出願番号 PCT/JP03/13739

<del>-</del>		国際出願番号 PCT/JP03/13739			
特許性に関する国際	予備報告 ————————————————————————————————————	か12名 (PCT35)	12条 (PCT35条(2)) に定める見解、		
第V欄 新規性、進歩性又は産業上の	の利用可能性についての数	5第12米(102			
第V欄 利及住、足り口の文献及び説明	91				
1. 見解				有	
	請求の範囲1~8			無	
新規性(N)	請求の範囲				
				有無無	
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲 <u>1~8</u>				
	明3人42年	•		有	
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲1~8			無	
産業上の利用で配出、	請求の範囲				
2. 文献及び説明 (PCT規則	170.7)	1 (鐘淵化学工業	<b>柒株式会社)20</b> 0	0.1.0	
2. 文献及び説明 (PCT規則 文献 1:WO 01 建成の節	/32418 🕰	一个学网络拼子会	≥計) 1995. (	9.2	
文献2:JP 7- 文献2:JP 7- 0,特許請求の範囲 文献3:JP 20	02-28351	7 A (ダイキ)	/ 上 案 休 八 云 二 。	119	
又歌3.51	[0011]	(キャノン株式	会社) 1996.	11. 2	
0, 特許請求の配置 文献3: JP 20 10. 03, 段落 文献4: JP 8- 文献4: JP 8- 9, 特許請求の範囲	图,段落【0024	$[] \sim [0029]$	,		
	アクレノで		生で引用 さんにく	献1,文献	
請求の範囲1-8に	8に記載された発見	月は、国际副国和	有しない。	トる積層板の	
	- 1 - V7 -La-67				
大阪1には、1000年では、1000年には	れている。文献2	及び文献されるが生	じることは周知り		
が記載されている	には、樹脂塗膜の から、文献1の貼 が中央部よりも高	い温度となるよ	うに処理することに	よコ末年にこ	
ように端部の温度って容易である。	W TOCHION !		•		
J CAM	•	•		•	
	,,	•.	•		
		•			
		•			
			•	•	
		•	•.		
		• • •	•		
1		•			